

Forum = Tribune

Autor(en): **[s.n.]**

Objektyp: **Group**

Zeitschrift: **Geomatik Schweiz : Geoinformation und Landmanagement =
Géomatique Suisse : géoinformation et gestion du territoire =
Geomatca Svizzera : geoinformazione e gestione del territorio**

Band (Jahr): **108 (2010)**

Heft 1

PDF erstellt am: **22.07.2024**

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

Geomatiker/in: Informationsveranstaltung für die Berufsbildner/innen

Die Umsetzung der revidierten beruflichen Grundbildung Geomatiker/in ist weit fortgeschritten. Am 1. Januar 2010 traten die Bildungsverordnung und der Bildungsplan Geomatikerin/Geomatiker EFZ in Kraft. Bereits sind viele Lehrverträge für den Sommer 2010 unterzeichnet. Im Namen des Trägervereins Geomatiker/in Schweiz freuen wir uns, die verantwortlichen Berufsbildner/innen mit konkreten Informationen zu bedienen.

Die dritte Informationsveranstaltung im Rahmen der Berufsbildungsreform findet wie folgt statt: (In der Romandie und im Tessin sind analoge Veranstaltungen ebenfalls in Vorbereitung)

Donnerstag, 21. Januar 2010
15.15 Uhr, Baugewerbliche Berufsschule
Zürich, Lagerstrasse 55, Zürich

Programm:

1. Begrüssung und Einleitung
2. Modell-Lehrgang, Lern- und Leistungsdocumentation
3. Vorgehen der Prüfungskommission Geomatik
4. Praxisbericht der Prüfungskommission Informatik ZH zum Qualifikationsverfahren

5. Überbetriebliche Kurse
6. Berufsschule
7. Diskussion, Zusammenfassung und Ausblick
8. Grussbotschaft und Neues vom BBZ
9. Apéritiv offeriert vom BBZ

Online-Anmeldung bis **15. Januar 2010**.

Detailprogramm und Anmeldeformular:
www.berufsbildung-geomatik.ch

Geomatik-CD neu als Internetanwendung

Die Geomatik-CD wird im Hinblick auf die neue Berufsbildung Geomatiker/in mit den drei Schwerpunkten Amtliche Vermessung, Geoinformatik und Kartografie aktualisiert. Neu ist eine Internetversion auf www.berufsbildung-geomatik.ch/portrait verfügbar mit folgenden Themen:

- Geomatik, worum geht es
- Woher kommt die Geomatik?
- Was steckt dahinter?
- Wie werde ich Geomatiker/in?
- Ist das was für mich?
- Movie Corner

Das neue Faltpapier Geomatiker/in sowie weitere Informationen für Berufsinteressierte, Berufsbildner und Lehrmeister und auch der Modellehrgang, der Bildungsplan, die Bildungsverordnung und die monatlichen Infothemen in «Geomatik Schweiz» sind ebenfalls auf www.berufsbildung-geomatik.ch verfügbar.



www.berufsbildung-geomatik.ch/portrait/schwerpunkte.html

HSR
HOCHSCHULE FÜR TECHNIK
RAPPERSWIL

LANDSCHAFTSARCHITEKTUR

Tageskurs

Geländemodellierung mit Civil 3D
Datum: 5. März 2010

Der Kurs vermittelt die wesentlichen Kenntnisse und Techniken für die professionelle Arbeit mit dem Tiefbauprogramm Civil 3D.

Weitere Informationen unter:
www.hsr.ch im Bereich Weiterbildung > Kurse/Seminare

Anmeldung:
HSR Hochschule für Technik Rapperswil
Prof. Peter Petschek, peter.petschek@hsr.ch

Bezugsquellenregister / Répertoire des fournisseurs

Wie? Was? Wo?

Das Bezugsquellen-Verzeichnis gibt Ihnen auf alle diese Fragen Antwort.